



La certificazione delle tende da sole, divenuta obbligatoria dal 31/03/2006, garantisce il consumatore finale, che il prodotto è stato sottoposto alla prova di “**Resistenza al carico del vento**” utilizzando il metodo di prova previsto dalla norma **UNI EN 1932**, per verificare i requisiti prestazionali stabiliti dalla norma **UNI EN 13561**.

Classe di resistenza	Resistenza al vento in Km/h	Resistenza al vento in N/m
<b>0</b>	Non definito, il prodotto non è certificato o non adeguato.	
<b>1</b>	<b>28 km/h</b>	<b>40</b>
<b>2</b>	<b>38 km/h</b>	<b>70</b>
<b>3</b>	<b>49 km/h</b>	<b>110</b>

Dalla tabella sopraelencata, si deduce che una tenda da sole di buona qualità deve essere almeno in **classe 2**, e di ottima qualità se di **classe 3**, mentre si deve fare attenzione per tende non definite **classe 0**, in quanto il prodotto non è stato certificato o non a superato le prove di resistenza al vento.

Le tende di grandi dimensioni oltre i 700 cm di larghezza sono classificate normalmente in **classe 1**, in quanto tecnicamente non è possibile certificarle alle classi superiori.

Per verificare, che la propria tenda sia conforme ai requisiti di resistenza al carico del vento, deve avere inanzitutto un etichetta **CE** con il nome del costruttore della tenda e il riferimento alla norma **UNI EN 13561** applicata direttamente alla tenda, un'altra etichetta si deve trovare nel manuale uso e manutenzione ( deve essere consegnato obbligatoriamente alla consegna della stessa) in cui viene riportato il modello, la classe di resistenza e l'anno di costruzione.

Nel manuale uso e manutenzione, deve essere anche riportato la dichiarazione di conformità rilasciata da costruttore della Tenda da sole.